

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000494

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G01M17/007

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G01M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, COMPENDEX, INSPEC, IBM-TDB, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PILUTTI TOM ET AL: "Vehicle steering intervention through differential braking" PROC AM CONTROL CONF; PROCEEDINGS OF THE AMERICAN CONTROL CONFERENCE 1995, Bd. 3, 1995, Seiten 1667-1671, XP002325942 SEATTLE, WA, USA	1,2,4,6, 7
Y	Zusammenfassung Seite 1667, linke Spalte, Zeile 1 – rechte Spalte, Absatz 1 -----	3,5,8-10
Y	EP 0 445 671 A (TECHNISCHER UEBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN E.V; TECHNISCHER UEBERWACHUNGS) 11. September 1991 (1991-09-11)	3,5,8-10
A	Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 27 – Zeile 38 Spalte 6, Zeile 6 – Spalte 7, Zeile 33 ----- -/-	1,2,4,6, 7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

26. April 2005

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

10/05/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Heim, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000494

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 947 818 A (VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT) 6. Oktober 1999 (1999-10-06) Zusammenfassung	3,5,8-10
A	Spalte 4, Zeile 26 - Spalte 5, Zeile 30 -----	1,2,4,6, 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/000494

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0445671	A	11-09-1991	DE	4006433 A1	05-09-1991
			DE	59100133 D1	08-07-1993
			EP	0445671 A1	11-09-1991
			ES	2031051 T1	01-12-1992
			JP	2040479 C	28-03-1996
			JP	5223700 A	31-08-1993
			JP	7043297 B	15-05-1995
			US	5338206 A	16-08-1994
EP 0947818	A	06-10-1999	DE	19814844 A1	07-10-1999
			EP	0947818 A2	06-10-1999